PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-157419

(43)Date of publication of application: 30.06.1988

(51)Int.CI.

H01L 21/30 G03F 7/20

(21)Application number : 61-303987

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

22.12.1986

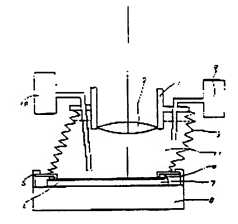
(72)Inventor: NAKASUJI MAMORU

(54) FINE PATTERN TRANSFER APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolution by making use of a refraction index of liquid, on the occasion of transferring fine pattern using the light, by filling an optical path between the final lens and specimen with a liquid and reducing defocusing of light by refraction.

CONSTITUTION: A bellows 3 is attached to the outside of optical barrel 1, shielding the light progressing space from outside. The interior 11 of bellows 3 is filled with a liquid having a high refraction index and the liquid is sealed by an O ring 4 not to release to the outside. Here, a lens 2 is designed so as to match the refraction index to the specimen 6 with the refraction index of liquid. When refraction index of liquid is considered as n, wavelength becomes 1/n and n times of resolution can be obtained. Here, the specimen is fixed flat by a chuck plate 7 and the O ring is clamped by a tightening jig 5. The specimen can also be moved in the x and y directions by a stage 3. Upon completion of transfer, a purge apparatus 10 operates, exhausting the liquid, and thereby a wafer may be exchanged.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

11/6/03

丽日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

砂公開特許公報(A)

昭63 - 157419

(9) int Cl.*

H 01 L '21/30
G 03 F 7/20

設別記号 3 1 1

庁内整理番号 L-7376-5F 7124-2H ❷公開 昭和63年(1988)6月30日

警査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

O発明の名称 数細パターン転写装置

到特 顧 昭61-303987

登出 題 昭61(1986)12月22日

母兒 明 者中 筋

寶 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

61出 职人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

20代理人 并理士 則近 憲佑 外1名

男 題 書

1. 発明の名称

後級パターン転写芸量

2. 特許請求の範囲

(I) 光あるいは紫外線で試料上に数細パターンを 転写する装置において、最終レンズと試料間の光 の通路を弦体で適したことを特徴とする根細パタ ーン転写装置。

(2) レンズと試料間の空間に液体を高速で充満させあるいは高速でパージさせる袋屋を備えたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の微細パ チーン転写袋性。

(3) ベローズ及び O リングで先の通路を含む空間を密節できることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の数組パターン転写装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(重葉上の利用分野)

この発明はサブミクロンパターンをウェーハ等 の試料に形成する数細パターン転写装置に関する。

(従来の技術)

従来、先を用いて被細パターンを転写する場合 固折による限界があるため、関口を大きくすると か、処放長の先を用いる等の工夫が行われている が十分とは言えないのが残状である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこのような事情に個みなされたもので、 回折による光のポケを低級した根細パターン程序 後世を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

従来、数数銀の対物レンズと試料間にオイル等の液体を液たせば高解像になることは知られている。この原理をステッパーあるいはアライナに応用する。この時間題になるのは、顕像優と異なり試料として活動の距離が大きいので被集としてより、 以科間にして保持するかが問題となる。といるにステッパーの場合、試料をステップとしていませるとは、はいるの対象となる。といるに、対域をステップとなる。といるといるというでは、は、数数をステップを表現がありこの対象も必要である。 本発明では高度折率の放体を用い回折を小さく し、ロリングとベローズで光の通る空間を密閉し 放体を充満可能にし、ベローズでレンズと試料が 動く余裕を作った。

(作用)

本発明に扱いて、例えば組折率が 1.5 の 私体を用いれば放長が 1/1.5になり、回折が 1/1.5になるので、例えば 0.5 μ mの解像度を持つ光学系を用いれば 0.3 3 μ m に解像度を上げることができる。(実施例)

ェ, y方向に移動できる。転写が充了すると、パージ装置10が作動して液体を適出し、ウェーハが交換される。その後核体供給装置9が作動して液体を充満させた後転写が行われる。

〔発明の効果〕

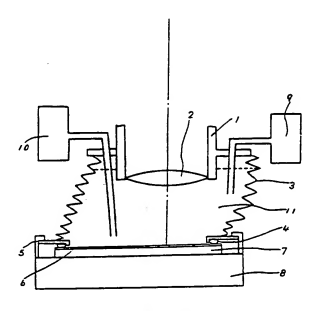
本発明によれば次の効果を奏する。

- (1) 散体の用折率を□とすると□倍の解像力が符られる。
- (2) ペローズでシールされているためェッ方向に 移動が可能である。
- (3) 高速で放体をパージしたり、供給したりする 基置を持つのでスループットが落ちない。

4. 図面の簡単な政男

第1回は本党男による転写装置の一実施例の主要部を示す断面図である。

1 … 光学観筒、2 … 最終レンズ、3 … ベローズ、4 … O リング、5 … O リング押え会具、6 … 試料ウェーハ、7 … チャック板、8 … ェソステージ、9 … 液体供給装置、1 0 … 液体パージ装置。



25 1 52